

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

H05B 41/00, 41/24, 41/04

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/18194

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

30. März 2000 (30.03.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/03074

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. September 1999 (20.09.99)

MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

198 44 293.9

18. September 1998 (18.09.98)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,

(81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, US, europäisches Patent (AT,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ARNOLD & RICHTER CINE TECHNIK GMBH & CO. BETRIEBS

KG [DE/DE]; Türkenstrasse 89, D-80799 München (DE).

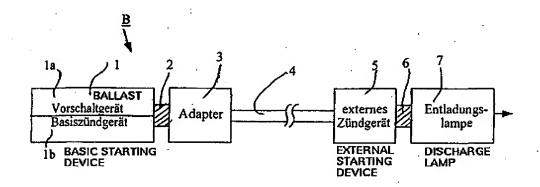
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STEGMAIER, Klaus-Dieter [DE/DE]; Altenstein 14, D-94234 Viechtach (DE). BRAUCKMANN, Wilfried [DE/DE]; Ostpreussenstrasse 11, D-38176 Wendeburg (DE).

(74) Anwalt: MAIKOWSKI & NINNEMANN; Xantener Strasse 10, D-10707 Berlin (DE).

(54) Title: LIGHTING DEVICE

(54) Bezeichnung: BELEUCHTUNGSEINRICHTUNG



#### (57) Abstract

The invention relates to a lighting device comprising a discharge lamp (7) which is connected to a ballast and starting device (1) either directly or via an electric cable (4). Alternatively said discharge lamp (7) can be mechanically and electrically coupled to an external starting device (5) and electrically connected to the ballast and starting device (1) via a connecting cable (4).

#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Beleuchtungseinrichtung mit einer Entladungslampe (7), die unmittelbar oder über ein elektrisches Verbindungskabel (4) mit einem Vorschalt- und Basiszündgerät (1) verbunden ist. Alternativ kann die Entladungslampe (7) mit einem externen Zündgerät (5) mechanisch und elektrisch gekoppelt und elektrisch über ein Verbindungskabel (4) mit dem Vorschalt- und Basiszündgerät (1) verbunden werden.

# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

÷.

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Fineland	LT	Litauen	SK	Slowakei ·
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑŪ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgion	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Turkei
BG	Bulgarien	HŪ	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
LE	Benin	IE	Triand	MN	Mongolei	ŲA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	18	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	U2	Usbekistan
, ce	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Victnam
CH	Schweiz	KĠ	Kirgisistan	NO	Norwegen	ΥŲ	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL.	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		,
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

#### Beleuchtungseinrichtung

#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Beleuchtungseinrichtung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Entladungslampen haben gegenüber Glühlampen den Vorteil einer wesentliche höheren Lichtausbeute bzw. Wirtschaftlichkeit. Für den Betrieb von Entladungslampen sind ein Vorschaltgerät und ein Zündgerät erforderlich, von denen das Zündgerät die für das Starten der Gasentladung erforderliche Zündspannung bereitstellt, während das Vorschaltgerät den Lampenstrom nach dem Zünden der Entladungslampe während deren Betrieb begrenzt.

Die Zündspannung muß den Widerstand in der Entladungslampe überwinden und ist proportional zu dem herrschenden Gasdruck ist. Sie kann bis zu 50 kV betragen, muß jedoch nur kurzzeitig als Hochspannungsimpuls vorliegen.

2

Nach dem Zünden der Entladungslampe nimmt der Widerstand innerhalb der Entladungslampe ab und der vorher sehr geringe Lampenstrom kann aufgrund der negativen Widerstandscharakteristik des ionisierten Gases auf unzulässig hohe Werte ansteigen. Zur Strombegrenzung ist deshalb ein Vorschaltgerät mit einer positiven Strom-Spannungskennlinie erforderlich. Vorschaltgeräte können als Drosselvorschaltgeräte oder als elektronische Vorschaltgeräte ausgebildet sein, wobei mit Drosselvorschaltgeräten eine robuste Konstruktion, eine hohe Betriebssicherheit und eine einfache Handhabung erreicht werden können. Allerdings benötigen sie relativ viel Bauraum, können die Lampentoleranzen und Netzspannungsänderungen nicht kompensieren und sind relativ schwer.

Elektronische Vorschaltgeräte gleichen Netzspannungs- und -frequenzschwankungen über einen gewissen Bereich aus, sind aber weniger robust und benötigen ebenfalls Bauraum, entsprechende Kühleinrichtungen und verursachen zusätzliches Gewicht.

Der Betrieb einer Entladungslampe mittels Vorschalt- und Zündgerät ist allgemeiner Stand der Technik und beispielsweise in der DE 43 01 184 C2 beschrieben.

Üblicherweise werden Vorschalt- und Zündgerät in dem Gehäuse der Beleuchtungseinrichtung, also in der Nähe der Entladungslampe untergebracht, da bei einer großen Leitungslänge vom Vorschalt- und Zündgerät zur Entladungslampe zu große Verluste entstehen bzw. ein zu hoher Spannungsabfall auftritt, so daß kein sicher Betrieb der Entladungslampe

gewährleistet ist. Bei einer Verbindung des Vorschalt- und Zündgerätes mit der Entladungslampe wird die Beleuchtungseinrichtung allerdings sehr groß und unhandlich.

Ein weiterer Nachteil der bekannten beleuchtungseinrichtungen besteht darin, daß für jede Entladungslampe ein eigenes Vorschalt- bzw. Zündgerät erforderlich ist, was beim Einsatz mehrerer Entladungslampen zu erheblichen Kosten führt.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, Beleuchtungseinrichtungen der eingangs genannten Gattung bereitzustellen, die vielseitig und auch an schwer zugänglichen und räumlich begrenzten Stellen einsetzbar, leicht handhabbar und auch beim Betrieb mehrerer Entladungslampen kostengünstig herstellbar und betreibbar ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch eine Beleuchtungseinrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

Der Betrieb der Beleuchtungseinrichtung in wahlweise drei verschiedenen Konstellationen einer Entladungslampe mit einem Vorschalt- und Zündgerät erweitert den Einsatzbereich sowie die Handhabbarkeit derartiger Beleuchtungseinrichtungen und ermöglicht den Betrieb verschiedener und auch mehrerer Entladungslampen gleichzeitig an einem Vorschalt- und Zündgerät und damit eine kostengünstige Herstellung und einen kostengünstigen Betrieb der Beleuchtungseinrichtungen.

Da die Entladungslampen mechanisch und elektrisch lösbar mit dem Vorschalt- und Zündgerät verbunden sind, können unterschiedliche und auch mehrere Entladungslampen gleichzeitig mit einem Vorschalt- und Zündgerät betrieben werden.

Durch die mechanische und elektrische Kopplung der Entladungslampe mit einem externen Zündgerät, das über ein Verbindungskabel mit der Strombegrenzungsschaltung eines Vorschalt- und Basiszündgerätes unter Überbrückung der Zündschaltung diese Gerätes verbunden ist, wird eine Entladungslampe mit geringen Abmessungen geschaffen, die auch an schwer zugänglichen Stellen einsetzbar ist.

Da die Entladungslampe örtlich getrennt von dem Vorschaltund Basiszündgerät betrieben wird, kann die Entladungslampe
unabhängig von dem relativ großen und schweren Vorschaltgerät gestartet werden und weist somit ein geringes Gewicht
auf und ist insbesondere bei beengten Raumverhältnissen
vorteilhaft einsetzbar. Durch den kurzen Abstand und den
damit verbundenen kurzen Leitungswegen zwischen Entladungslampe und externem Zündgerät werden die Übertragungs- und
Spannungsverluste minimiert, so daß ein sicher Betrieb der
Entladungslampe gewährleistet ist.

Es bietet sich dabei an, daß bei einem Betrieb der Entladungslampe mit einem externen Zündgerät über den Adapter eine direkte Verbindung unter Umgehung des Basiszündgerätes zum Vorschaltgerät durch Überbrücken der Strombegrenzungsschaltung des Basiszündgerätes hergestellt wird. Dies kann beispielsweise über eine entsprechende elektrische oder elektronische Schaltungsanordnung, einen Schalter oder über eine Kontaktbelegung des Adapters geschehen. Um neben

1. 17. 27. 2

geringen elektrischen Verlusten und eine geschlossene bauliche Einheit zwischen dem externen Zündgerät und der Entladungslampe herzustellen, ist das externe Zündgerät direkt,
ohne weitere Zwischenstücke an der Entladungslampe, bzw. an
dem Gehäuse der Entladungslampe befestigbar.

In einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung wird die Verbindung von Entladungslampe und Gehäuse des Vorschaltund Basiszündgerätes über einen Adapter realisiert, wodurch eine festgelegte und für mehrere Aggregate anwendbare Schnittstelle zwischen Vorschalt- und Basiszündgerät und Entladungslampe hergestellt wird. Der Adapter kann als separates Bauteil oder in eine der zu verbindenden Baugruppen integriert sein.

In einer Variante der Erfindung sind an dem Zündgerät mehrere Adapteranschlüsse vorgesehen, damit mehrere Entladungslampen mit einem Zündgerät gestartet werden können. Insbesondere bei elektronischen Vorschaltgeräten ist es möglich, den Lampenstrom mehrerer Entladungslampen mit einem einzelnen Vorschaltgerät zu regeln.

10 A

Aus Gründen der einfachen Montagemöglichkeit und des schnellen Lampenwechsels, da auch unterschiedliche Entladungslampen an einem externen Zündgerät betrieben werden können, ist es zweckmäßig, daß das externe Zündgerät einen Adapteranschluß aufweist, der vorteilhafterweise kompatibel zu dem Adapteranschluß des Vorschalt- und Bsiszündgerätes aufgebaut ist. Auf diese Weise kann über einen Adapteranschluß die Entladungslampe sowohl an dem Vorschalt- und Bsiszündge-

6

rät als auch an dem externen Zündgerät betrieben werden, ohne daß bauliche Veränderungen oder Zwischenstücke erforderlich sind.

Für den möglichst variablen Einsatz der Entladungslampe im abgekoppelten Betrieb ist es günstig, das Verbindungskabel zu dem Vorschaltgerät an unterschiedlichen Stellen des externen Zündgerätes anschließen zu können. Aus diesem Grunde weist das Verbindungskabel einen Stecker auf, der an mehreren Steckerbuchsen des externen Zündgerätes angeschlossen werden kann.

Eine vorteilhafte Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Lösung ist dadurch gekennzeichnet, daß die Steckerbuchsen des externen Zündgerätes unterschiedliche Ausrichtungen oder Orientierungen aufweisen. Beispielsweise ist eine Orientierung in Richtung der Leuchtrichtung der Lampe und eine rechtwinklig zu der Leuchtrichtung der Lampe angebracht, um in Verbindung mit den möglichen Steckerformen, z.B. Geradoder Winkelstecker, eine möglichst große Anzahl von Kombinations- und Anordnungsmöglichkeiten zu haben. Selbstverständlich sind auch andere Orientierungen zu der Leuchtrichtung oder einer Hauptausdehnungsrichtung des Lampengehäuses möglich.

Auch hier ist es aus Gründen der Variabilität vorteilhaft, daß die Steckerbuchsen und die Adapteranschlüsse kompatibel sind, so daß beispielsweise mehrere Entladungslampen mittels der externen Zündgeräte in unterschiedlicher Leuchtrichtung an ein Vorschaltgerät angeschlossen werden können.

7

In einer Ausgestaltungsform der Erfindung ist der Adapteranschluß bzw. die Steckerbuchse als Bajonettverschluß ausgebildet, wobei vorteilhafterweise der Bajonettverschluß eine drehbare Kontaktplatte aufweist, um bei der mechanischen Verriegelung die elektrischen Kontakte nicht zu beschädigen.

Anhand von in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen soll der der Erfindung zugrundeliegende Gedanke näher erläutert werden. Es zeigen:

- Figur 1 eine schematische Darstellung einer Entladungslampe mit angekoppeltem Vorschalt- und Basiszündgerät;
- Figur 2 eine schematische Darstellung einer Entladungslampe mit angekoppeltem externen Zündgerät;

576.

- Figur 3 eine schematische Darstellung des Betriebs mehrerer mit einem externen Zündgerät verbundener Entladungslampen an einem Vorschalt- und Basiszündgerät;
  - Figur 4 eine Front- und Seitenansicht einer mechanisch und elektrisch mit einem Vorschalt- und Basiszündgerät verbundenen Entladungslampe;
  - Figur 5 eine Front- und Seitenansicht einer mechanisch und elektrisch mit einem externen Zündgerät und elektrisch mit einem Vorschalt- und
    Basiszündgerät verbundenen Entladungslampe;

8

Figur 6 - eine Vorder- und Rückseitenansicht sowie einen Schnitt durch eine Kontaktplatte eines Adapters oder Adapteranschlusses und

Figur 7 - eine Vorder- und Rückseitenansicht sowie einen Schnitt durch eine Trägerplatte eines Adapters oder Adapteranschlusses.

Figur 1 zeigt eine eine schematische Darstellung einer Beleuchtungseinrichtung B mit einem Vorschalt- und Basiszündgerät 1, an dem eine Entladungslampe 7 befestigt ist. Obwohl das Vorschaltgerät und das Basiszündgerät elektrisch zwei getrennte Bauteile bilden, werden diese zusammen als Vorschalt- und Basiszündgerät 1 bezeichnet. Wird auf eines der beiden Bauteile gesondert Bezug genommen, werden diese als Vorschaltgerät 1a und Basiszündgerät 1b bezeichnet.

An dem Vorschalt- und Basiszündgerät 1 ist ein Adapter oder Adapteranschluß 2 angeordnet, der zweckmäßigerweise in das Gehäuse integriert ist, hier aus Gründen der Übersichtlichkeit jedoch separat dargestellt wurde.

Die Befestigung der Entladungslampe 7 samt Lampengehäuse erfolgt über den Adapteranschluß 2 dergestalt, daß eine bauliche Einheit mit dem Vorschalt- und Basiszündgerät 1 hergestellt wird. Auf diese Weise unterscheidet sich die Beleuchtungseinrichtung B von herkömmlichen Leuchten durch einen modularen Aufbau, durch den unterschiedliche Entladungslampen 7 an einem einheitlichen Vorschalt- und Basiszündgerät 1 betrieben werden können.

 $\sigma = F(\rho) \circ \sigma$ 

1

Der Adapter oder Adapteranschluß 2 ist dabei dergestalt ausgebildet, daß die Entladungslampe 7 mechanisch fest mit dem Vorschalt- und Basiszündgerät 1 verbunden wird, so daß eine Anordnung der Beleuchtungseinrichtung B auf einem Stativ oder dergleichen möglich ist. Die elektrische Verbindung der Entladungslampe 7 mit dem Vorschalt- und Basiszündgerät 1 erfolgt ebenfalls über den Adapter oder Adapteranschluß 2 mittels darin integrierter elektrischer Kontaktbuchsen oder -stecker, die mit entsprechenden Gegenbuchsen oder Gegenstecker an der Entladungslampe 7 oder am Vorschalt- und Basiszündgerät 1 bei der mechanischen Verbindung von Entladungslampe 7 und Vorschalt- und Basiszündgerät 1 kontaktiert werden.

Figur 2 zeigt eine Variante der Beleuchtungseinrichtung B, bei der an dem Adapteranschluß 2 des Vorschalt- und Zündgerätes 1 ein Adapter 3 angeschlossen ist, der über ein Verbindungskabel 4 mit einem externen Zündgerät 5 verbunden ist. Das externe Zündgerät 5 weist seinerseits einen Adapter oder Adapteranschluß 6 auf, der an einen Adapter der Entladungslampe 7 mechanisch ankoppelbar und über den die Entladungslampe 7 elektrisch mit dem externen Zündgerät 5 verbindbar ist.

Da ein Zündgerät relativ klein und leicht ausgeführt werden kann, wird durch Kombination des externen Zündgerätes 5 mit der Entladungslampe 7 die Mobilität bzw. der Einsatzbereich der Entladungslampe 7 nur unwesentlich eingeschränkt. In Figur 2 ist die Leuchtrichtung der Entladungslampe 7 durch den Pfeil angedeutet, was bedeutet, daß das externe Zündgerät 5 an der Rückseite der Entladungslampe 7 angeschlossen ist. Durch diese Anordnung kann eine

10

sehr schmale Bauweise erreicht werden. Es ist jedoch auch möglich, das externe Zündgerät 5 seitlich an der Entladungslampe 7 bzw. an dem Lampengehäuse zu plazieren.

Zweckmäßigerweise wird bei dem Betrieb über ein externes-Zündgerät 5 eine direkte Verbindung zu der Strombegrenzungsschaltung des Vorschaltgerätes 1a des Vorschalt- und Basiszündgerätes 1 hergestellt, da die Zündschaltung des Basiszündgerätes 1b nicht benötigt wird. Alternativ kann auch nur der Kondensator des Basiszündgerätes 1b überbrückt werden.

Da nach einem weiteren Merkmal der Erfindung der Adapter oder Adapteranschluß an der Entladungslampe 7 auch direkt mit einem Adapter oder Adapteranschluß des Verbindungskabels 4 koppelbar ist, kann auch eine direkte Verbindung der Entladungslampe 7 mit dem Adapter 3 des Vorschalt- und Basiszündgerätes 1 hergestellt werden, ohne daß die Zündschaltung des Vorschalt- und Basiszündgerätes 1 überbrückt wird.

Figur 3 zeigt die Anordnung von mehreren mit externen Zündgeräten 5, 5' verbundenen Entladungslampen 7, 7' über Kabel 4, 4' und Adapter 3, 3' sowie Adapteranschlüsse 2, 2' an einem Vorschalt- und Zündgerät 1. Der Aufbau entspricht prinzipiell dem in der Figur 2 dargestellten Aufbau, wobei hier an den externen Zündgeräten 5, 5' zwei Steckerbuchsen 8, 8' angeordnet sind, an denen je ein Verbindungskabel 4, 4' angeschlossen werden kann. Diese Steckerbuchsen 8, 8' können in verschiedenen Winkellagen zu der Leuchtrichtung oder zu dem Lampengehäuse bzw. zu den externen Zündgeräten 5, 5' angeordnet werden.

100

13

Grundsätzlich sind alle Buchsenformen geeignet; aus Gründen des modularen Aufbaues bietet es sich jedoch an, die Steckerbuchsen 8 mit den Adapteranschlüssen 2 kompatibel auszubilden, da hierdurch eine Vielzahl von Anordnungsmöglichkeiten geschaffen werden.

Figur 4 zeigt in einer Front- und Seitenansicht eine mit einem Vorschalt- und Basiszündgerät 1 mechanisch und elektrisch direkt gekoppelte Entladungslampe 7. Die Kopplung erfolgt über einen Adapter mit mechanischen und elektrischen Verbindungselementen am Vorschalt- und Basiszündgerät 1 sowie an der Entladungslampe 7. In diesem Ausführungsbeispiel weist das Vorschalt- und Basiszündgerät 1 ein Gelenk zur Verbindung mit einem Stativ oder mit einer Aufhängung der Beleuchtungseinrichtung auf.

Figur 5 zeigt in einer Front- und Seitenansicht eine mit einem externen Zündgerätes 5 mechanisch und elektrisch verbundenen Entladungslampe 7 sowie ein Vorschalt- und Basiszündgerät 1, das elektrisch über ein Verbindungskabel 4 mit dem externen Zündgerät 5 verbunden ist. Die Länge des Verbindungskabels 4 beträgt in einer bevorzugten Ausführungsform 3,5 bzw. 7 Meter.

Während in Figur 4 beispielsweise die Gesamtlänge der aus Vorschalt- und Basiszündgerät 1 und Entladungslampe 7 gebildeten Beleuchtungseinrichtung ca. 200mm beträgt, weist die in Figur 5 aus Entladungslampe 7 und externem Zündgerät 5 zusammengestzte Beleuchtungseinrichtung nur eine Länge von ca. 96 mm auf.

12

Die Verbindung der einzelnen Bauteile der Beleuchtungseinrichtung (Vorschalt- und Basiszündgerät 1, Verbindungskabel 4, externes Zündgerät 5 und Entladungslampe 7) kann über verschiedenartige Steckerbuchsen und Adapter Adapteranschlüsse erfolgen, je nachdem ob eine rein. elektrische elektrische oder eine und mechanische Verbindung nach dem Gegenstand der Erfindung vorgesehen ist. Eine Ausbildung der Steckerbuchsen 8 bzw. Adapteranschlüsse 2, 6 ist der Bajonettverschluß, insbesondere mit einer drehbaren Kontaktplatte, da auf diese Weise eine sichere und schnelle mechanische und elektrische Verbindung geschaffen wird, ohne daß die elektrischen Kontakte gefährdet sind.

In den Figuren 6 und 7 sind verschiedene Ansichten von als Bajonettverschlüsse ausgebildete Adapteranschlüsse 2, 6 dargestellt, die zur Verbindung der Entladungslampe 7 mit dem externen Zündgerät 5, dem Vorschalt- und Basiszündgerät 1 oder dem Verbindungskabel 4 bzw. des Verbindungskabels 4 mit dem externen Zündgerät 5 oder dem Vorschalt- und Basiszündgerät 1 dienen.

Neben den elektrischen Kontakten 9 sind an dem Adapteranschluß 2, 6 Aufnahmen 10 für die mechanische Verriegelung vorgesehen. Die mechanische Verriegelung erfolgt dabei auf bekannte Weise über das Einführen von nicht dargestellten Befestigungsstiften in die Aufnahmen 10 und einem anschließenden Verdrehen um einen bestimmten Winkel.

13

Beim Einführen der Befestigungsstifte in die Aufnahmen 10 werden gleichzeitig die jeweiligen elektrischen Kontakte 9 geschlossen. Um nun eine Beschädigung der Kontakte beim Verdrehen zu vermeiden, ist die Kontakt- oder Trägerplatte 11 als drehbere Kontakt- oder Trägerplatte 11 drehbeweglich ausgeführt.

\* \* \* \* \*

#### Bezugszeichenliste

- 1 Vorschalt- und Zündgerät
- 1a Vorschaltgerät
- 1b Basiszündgerät
- 2 Adapteranschluß
- 3 Adapter
- 4 Verbindungskabel
- 5 externes Zündgerät
- 6 Adapteranschluß
- 7 Entladungslampe
- 8 Steckerbuchse
- 9 elektrische Kontakte
- 10 Aufnahmen
- 11 drehbare Kontakt- oder Trägerplatte
- B Beleuchtungseinrichtung

#### Ansprüche

 Beleuchtungseinrichtung mit einer Entladungslampe und mit einem Vorschalt- und Zündgerät mit einer elektrischen Zünd- und Strombegrenzungsschaltung zum Zünden und zum Betrieb der Entladungslampe, insbesondere für Theater-, Film- und Studio-Beleuchtungseinrichtungen,

#### dadurch gekennzeichnet,

daß die Entladungslampe (7) wahlweise

durch mechanisches Ankoppeln des Gehäuses der Entladungslampe (7) an das Gehäuse eines Vorschalt- und Basiszündgerätes (1) die Entladungslampe (7) mit der Zünd- und Strombegrenzungsschaltung des Vorschalt- und Basiszündgerätes (1) elektrisch

oder

- durch mechanisches Ankoppeln des Gehäuse eines externen Zündgerätes (5) an das Gehäuse der Entladungslampe (7) die Entladungslampe (7) elektrisch mit der Zündschaltung des externen Zündgerätes (5) und über ein an das externe Zündgerät (5) angeschlossenes Verbindungskabel (4) mit der Strombegrenzungsschaltung des Vorschalt- und Basiszündgerätes (1) verbindbar ist.

WO 00/18194

- 2. Beleuchtungseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Entladungslampe (7) zusätzlich über einen Adapter oder Adapteranschluß am Gehäuse der Entladungslampe (7) und einen Adapter oder Adapteranschluß am Verbindungskabel (4) mit der Zünd- und Strombegrenzungsschaltung des Vorschalt- und Basiszündgerätes (1) verbindbar ist.
- 3. Beleuchtungseinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse der Entladungslampe (7) einen Adapter oder Adapteranschluß zum Ankoppeln des Gehäuses des Vorschalt- und Basiszündgeräts (1), des Gehäuses des externen Zündgerätes (5) oder eines mit dem Verbindungskabel (4) verbundenen Adapters aufweist.
- 4. Beleuchtungseinrichtung nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Vorschalt- und Basiszündgerät (1) mehrere Adapteranschlüsse (2) für verschiedene Entladungslampen (7) aufweist.
- 5. Beleuchtungseinrichtung nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Entladungslampe (7) zum Betrieb im abgekoppelten

Zustand über einen Adapter (3) und das externe Zündgerät (5) mit dem Vorschalt- und Zündgerät (1) verbunden ist.

- Beleuchtungseinrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß beim Betrieb der Entladungslampe (7)
  mit dem externen Zündgerät (5) die Zündschaltung des
  Vorschalt- und Basiszündgerätes (1) überbrückt und die
  Strombegrenzungsschaltung des Vorschalt- und Basiszündgerätes (1) über das externe Zündgerät (5) mit der
  Entladungslampe (7) verbunden ist.
- Programment des programments de la compact de la co
  - 8. Beleuchtungseinrichtung nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das externe Zündgerät (5) zumindest zwei Steckerbuchsen (8) zum Anschluß des Verbindungskabels (4) aufweist.
  - 9. Beleuchtungseinrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Steckerbuchsen (8) verschieden ausgerichtet und vorzugsweise am Mantel und an der der

18

Entladungslampe (7) abgewandten Rückfläche des mit der Entladungslampe (7) verbundenen externen Zündgeräts (5) angeordnet sind.

- 10. Beleuchtungseinrichtung nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Steckerbuchsen (8) und die Adapteranschlüsse (2) kompatibel sind.
- 11. Beleuchtungseinrichtung nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Adapteranschlüsse (2, 6) eine drehbare Kontaktplatte (11) und Aufnahmen (10) zur mechanischen Verbindung mit Befestigungsstiften eines Gegenadapters aufweisen.
- 12. Beleuchtungseinrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahmen (10) zur mechanischen Verbindung mit Befestigungsstiften als Bajonettverschluß ausgebildet sind.

\* \* \* \* \*

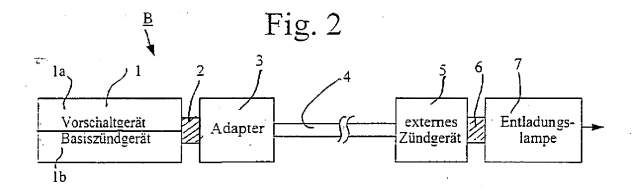
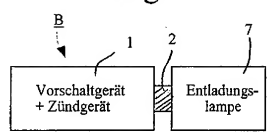
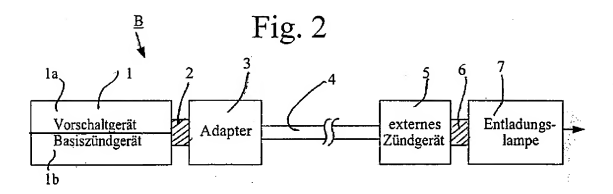


Fig. 1





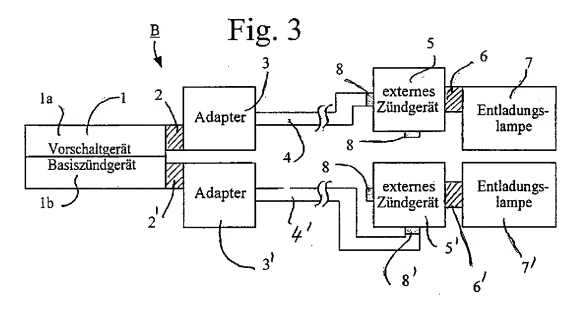


Fig. 4

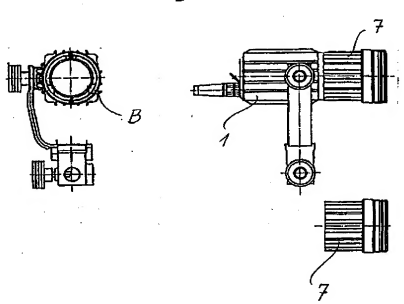
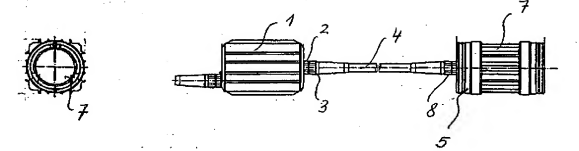
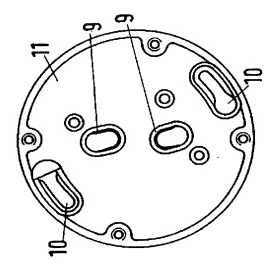
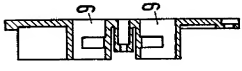


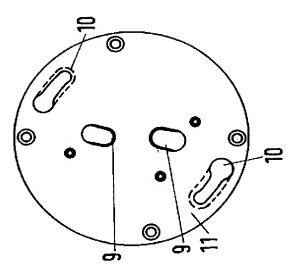
Fig. 5



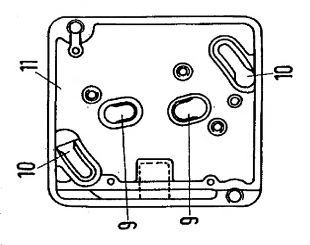




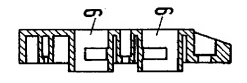


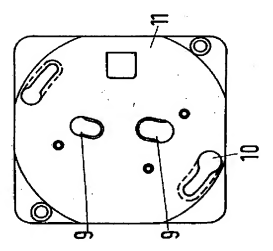


SUBSTITUTE SHEET (RULE 26)









SUBSTITUTE SHEET (RULE 26)

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr nai Application No PCT/DE 99/03074

		101704 3.	7, 0307 4
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H05B41/00 H05B41/24 H05B41/0	04 '	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification H05B F21M	on symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields	searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms use	d)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the ref	evant passages	Relevant to claim No.
<b>X</b>	US 5 691 603 A (NILSSEN OLE K) 25 November 1997 (1997-11-25) column 14, line 16 -column 18, li figures I1,12	ine 45;	1-5,7,8
Х	DE 33 23 930 A (WALZ ALFRED) 10 January 1985 (1985-01-10) page 6, line 21 -page 7, line 31:	; figure 3	1-3
<b>A</b>	DE 195 09 860 A (BISCHL JOHANN) 19 September 1996 (1996-09-19) abstract; figures 1,3	•	1
Α	US 5 132 884 A (TOTTEN THOMAS B) 21 July 1992 (1992-07-21) 		
A	DE 40 39 689 A (KOITO MFG CO LTD) 13 June 1991 (1991-06-13)	)	
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are liste	d in annex.
"A" docum	tagories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not leted to be of particular relevance	"T" later document published after the in or priority date and not in conflict wit cited to understand the principle or t	h the application but
"E" earlier filling o "L" docume	document but published on or after the international fate ant which may throw doubts on priority claim(s) or	invention  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the considered involve an inventive step when the construction involve and inventive step when the construction involves and inventive step when the construction involves and invention involves and invention invention.	ot be considered to
citatio "O" docum other	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an i document is combined with one or n ments, such combination being obvi	nventive step when the nore other such docu-
later ti	ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same pater	it family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	earch report
2	0 January 2000	01/02/2000	
Name and	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Speiser, P	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter nal Application No PCT/DE 99/03074

	atent document d in search report		Publication date		tent family ember(s)		Publication date
US	5691603	A	25-11-1997	US	5459375	Α	17-10-1995
				US	5481160		02-01-1996
				ÜS	5585023		17-12-1996
				ÜŠ	5426347		20-06-1995
				ÜS	5491385	Ä	13-02-1996
				US	5233270		03-08-1993
				US	5640069		17-06-1997
					5783802		21-07-1998
				US			
				US	5559393		24-09-1996
				US	5343124		30-08-1995
	•			US	5371441	A	06-12-1994
				US	5341067		23-08-1993
				US	5510681		23-04-1996
				· US	5512801	Α	30-04-1996
			1	US	5757144	Α	26-05-1998
				ÜS	5047690		10-09-1991
				· ÜŠ	5185560		09-02-1993
	•			ÜS	5166578		24-11-1992
				US	5428266		27-06-1995
			•	US	5164637		17-11-1992
				US	5214355		25-05-1993
				US	5191262		02-03-1993
				us	5446346		29-08-1995
				US	5446347		29-08-1995
				US	5757140	Α	26-05-1998
			•	US	5744915	Α	28-04-1998
				US	5214356		25-05-1993
				US `	5469028	Α	21-11-1995
				ÜS	5510680	A	23-04-1996
				· ÜŠ	5479074		26-12-1995
				ÜS	5489823		06-02-1996
			•	ÜS	5416386	Â	16-05-1995
				US	5422546	Â	06-06-1995
			i	ı US	5426349		20-06-1995
				US	5440209	Ą	08-08-1995
			•	US	5402043		28-03-1995
			•	US	5432409		11-07-1995
				US	5471118		28-11-1996
				US	5736819		07-04-1998
•				. US	4857806		15-08-1989
				US	5438239		01-08-1995
				US	4677345		30-06-1987
				ÜS	4513364		23-04-1985
	·			ÜS	5343123		30-08-1994
DE	3323930	A ·	10-01-1985	NONE			
DE	19509860	Α .	19-09-1996	MO	9629847	Α	26-09-1996
US	5132884	Α	21-07-1992	CA	2058738	A,C	12-09-1992
DE	4039689	A	13-06-1991	JP	2070602		10-07-1996
				JP	3182004	Α	08-08-1991
			•	JP	7093050		09-10-1995
			,	US	5118990		02-06-1992

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte: onales Aktenzeichen
PCT/DE 99/03074

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H05B41/00 H05B41/24 H05B41/0	4	
North design	Date of the state		
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas RCHIERTE GEBIETE	SIRKATION UND GET IPTC	
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H05B F21M	le)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete \$	Suchbegriffe)
			. i
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	a der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 691 603 A (NILSSEN OLE K) 25. November 1997 (1997-11-25) Spalte 14, Zeile 16 -Spalte 18, Z Abbildungen 11,12	eile 45;	1-5,7,8
х	DE 33 23 930 A (WALZ ALFRED) 10. Januar 1985 (1985-01-10) Seite 6, Zeile 21 -Seite 7, Zeile Abbildung 3	31;	1-3
A	DE 195 09 860 A (BISCHL JOHANN) 19. September 1996 (1996-09-19) Zusammenfassung; Abbildungen 1,3		1
A	US 5 132 884 A (TOTTEN THOMAS B) 21. Juli 1992 (1992-07-21)		·
	-	/	: ,
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie	
* Besonden  'A" Veröffe aber n  "E" åtteres Anme: "L" Veröffe; scheir ander soft oc ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : mitichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsem anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist mitichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ein zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ein im Rechercherbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ist die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Annehededatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf effindenscher i aligk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategone in diese Verbindung für einen Fachmann "ä." Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden tung; die beanspruchte Ertindung ihrung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung ein beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist Patentfamilie ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche  O. Januar 2000	Absendedatum des internationalen Rec	cnerchemoenchus
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3018	Bevollmächtigter Bediensteter  Speisen, P	

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter inales Aktenzeichen
PCT/DE 99/03074

C.(Fortsetz: Kategorie*	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm-	enden Teite	Betr. Anspruch Nr.
	COLEGIAL AND	e Maii I alia	Cou, raiopidell IVI.
A	DE 40 39 689 A (KOITO MFG CO LTD) 13. Juni 1991 (1991-06-13)		
٠.			_
: -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
, i			
yî. Na		•	
ì			
, .			
·			
•			
	*		

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Interr vales Aktenzeichen
PCT/DE 99/03074

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der atentlamille	Datum der Veröffentlichung
US 5691603	Α	25-11-1997	U\$	5459375 A	17-10-1995
			ÜS	5481160 A	02-01-1996
			ÜS	5585023 A	17-12-1996
			ÜŠ	5426347 A	20-06-1995
			ÜŠ	5491385 A	13-02-1996
			US	5233270 A	03-08-1993
			US	5640069 A	17-06-1997
			US	5783802 A	21-07-1998
			US	5559393 A	24-09-1996
			US	5343124 A	30-08-1995
•					
			U\$	5371441 A	06-12-1994
			US	5341067 A	23-08-1993
			US	5510681 A	23-04-1996
			US	5512801 A	30-04-1996
			US	5757144 A	26-05-1998
			US	5047690 A	10-09-1991
			บร	5185560 A	09-02-1993
			US	5166578 A	24-11-1992
•			US	5428266 A	27-06-1995
			US	5164637 A	17-11-1992
			US	5214355 A	25-05-1993
			US	5191262 A	02-03-1993
			ÜS	5446346 A	29-08-1995
			ÜŠ	5446347 A	29-08-1995
			ŬŠ	5757140 A	26-05-1998
			US	5744915 A	28-04-1998
			US	5214356 A	25-05-1993
			US	5469028 A	21-11-1999
			US	5510680 A	23-04-1996
				5479074 A	26-12-1995
			ÜŞ		
			US	5489823 A	06-02-1996
			US	5416386 A	16-05-1995
			US	5422546 A	06-06-1999
			US	5426349 A	20-06-1995
			US	5440209 A	08-08-1995
		•	US	5402043 A	28-03-1999
			US	5432409 A	11-07-1995
			US	5471118 A	28-11-1996
			US	5736819 A	07-04-1998
			US	4857806 A 5	15-08-1989
			us	5438239 A	01-08-1995
			US	4677345 A,B	30-06-1987
			US	4513364 A	23-04-1985
			US	5343123 A	30-08-1994
DE 3323930	Α	10-01-1985	KEIN	E .	
DE 19509860	A	 19-09-1996	WO WO	9629847 A	26-09-1996
US 5132884	 А	21-07-1992	CÁ	2058738 A,C	12-09-1992
DE 4039689	A	13-06-1991	JP	2070602 C	10-07-1996
			JP	3182004 A	08-08-1991
			JP	7093050 B	09-10-1999
			US	5118990 A	02-06-1992
				•	